

АКТ
сдачи-приемки Работ по
Техническому заданию на выполнение научно-исследовательских работ на тему:
«Разработка новых алгоритмов и подходов по детекции состояний человека с
помощью оптических датчиков на носимых устройствах (этап 1)», предусмотренного
Приложением № 2 Дополнительного соглашения № 1 от 17 сентября 2024 г. к
Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г.

г. Москва

«___» _____ 2024 года

Публичное акционерное общество «Сбербанк России» (ПАО Сбербанк), именуемое в дальнейшем «Индустриальный партнер», в лице Вице-президента—директора Управления исследований и инноваций ПАО Сбербанк **Ефимова Альберта Рувимовича**, действующего на основании Доверенности №813-Д от 30 июня 2022 г., с одной стороны, и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (Университет Лобачевского), именуемое в дальнейшем «Центр», в лице проректора по науке и инновациям **Грязнова Михаила Юрьевича**, действующего на основании Доверенности №06.49-03-0082/24 от 01.07.2024, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», составили настоящий акт по Приложению № 2 к Дополнительному соглашению № 1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г (далее – Акт) о нижеследующем.

1. Центр выполнил работы по Техническому заданию на выполнение научно-исследовательских работ на тему: «Разработка новых алгоритмов и подходов по детекции состояний человека с помощью оптических датчиков на носимых устройствах (1 этап)» (далее – Техническое задание), предусмотренному Приложением № 2 Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г. (далее – Работы), а Индустриальный партнер принял Работы и полученные в ходе их выполнения результаты, а именно:

№	Результат Работ (этапа Работ)	Материальный носитель, в котором выражен результат Работ (этапа Работ)
1	Отчет о НИР (промежуточный), оформленный по ГОСТ 7.32-2017, и включающий результаты выполнения задач, указанных в пп. 2.3.1, 2.3.3 - 2.3.7 Технического задания.	Отчет о НИР предоставлен Индустриальному партнеру в электронном виде в формате docx и .pdf, путем направления по почте с адреса ivanchenko@unn.ru на адрес IBKhlebnikov@sberbank.ru .
2	Скрипты алгоритмов (код) симулятора «умного кольца», рассчитывающий долю фотонов, дошедших от источников до детекторов излучения в оптической системе зондирования в зависимости от задаваемых параметров толщины слоев кожи, оптических параметров каждого	Набор файлов, включающих скрипты (код) симулятора «умного кольца» и алгоритм (код) оценки состояния пользователя (стресса) в архиве .zip передан по электронной почте с адреса ivanchenko@unn.ru на адрес IBKhlebnikov@sberbank.ru партнера в сопровождении Акта приема-передачи

	слоя, линейных размеров и оптических характеристик системы зондирования.	кода от 15 ноября 2024 года.
3	Алгоритм (код) оценки состояния пользователя (стресса) и выдачи рекомендаций по результатам измерений «умного кольца», определяющий временные интервалы стрессовых состояний и класс функционального состояния на основе моделей ИИ.	
4	База данных в виде набора файлов о состояниях пользователей умного кольца, а также иных систем не инвазивного мониторинга, полученных на группе волонтеров в различных экспериментальных группах.	База данных в архиве .zip передана по электронной почте с адреса ivanchenko@unn.ru на адрес IBKhebnikov@sberbank.ru партнера Индустриального в сопровождении Акта приема-передачи базы данных от 15 ноября 2024

2. Работы по Приложению № 2 к Дополнительному соглашению № 1 к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023г. НДС не облагаются на основании подпункта 16 пункта 3 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

3. Общая стоимость Работ, выполненных по Приложению № 2 Дополнительного соглашения № 1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г., составляет 15 000 000 (пятнадцать миллионов) рублей 00 копеек.

3.1. Стоимость фактически выполненных Работ составляет 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) рублей 00 копеек.

3.2. Аванс, выплаченный Индустриальным партнером в порядке, установленном п. 2 Дополнительного соглашения № 1 от 17 сентября 2024 года к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г., составил 6 000 000 (Шесть миллионов) рублей 00 копеек.

3.3. Оплата выполненных Работ производится в порядке, установленном п. 2 Дополнительного соглашения № 1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г., и на основании настоящего Акта, в сумме 9 000 000 (Девять миллионов) рублей 00 копеек.

4. Индустриальному партнеру принадлежит исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках выполнения Работ, а также право на получение патента при наличии патентоспособных объектов в результатах Работ. Указанные права переходят к Индустриальному партнеру с даты подписания настоящего Акта.

5. Индустриальный партнер осуществил проверку результатов Работ и подтверждает, что выполненные Работы и полученные Результаты отвечают условиям Договора с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г., условиям Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г., включая Приложение № 2 к Дополнительному соглашению №1 от 17 сентября 2024 г., требованиям, предъявляемым к содержанию Работ / результатов Работ, оформлены надлежащим образом.

6. Индустриальный партнер принимает выполненные Работы и результаты Работ без замечаний, в полном объеме.

Индустриальный партнер:

Вице-президент – директор Управления
исследований и инноваций ПАО
«Сбербанк России»

А.Р. Ефимов



Центр:

Проректор по науке и инновациям
Университет Лобачевского

М.Ю. Грязнов



АКТ
сдачи-приемки работ по
Техническому заданию на выполнение научно-исследовательских работ на тему:
«Разработка новых алгоритмов и подходов по детекции ускоренного старения на
основе измеряемых возраст-зависимых биомаркеров (этап 1)», предусмотренному
Приложением № 3 Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г. к
Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г.

г. Москва

«__» _____ 2024 года

Публичное акционерное общество «Сбербанк России» (ПАО Сбербанк), именуемое в дальнейшем «Индустриальный партнер», в лице Вице-президента – директора управления исследований и инноваций ПАО Сбербанк **Ефимова Альберта Рувимовича**, действующего на основании Доверенности №813-Д от 30 июня 2022 г., с одной стороны, и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (Университет Лобачевского), именуемое в дальнейшем «Центр», в лице проректора по науке и инновациям **Грязнова Михаила Юрьевича**, действующего на основании Доверенности №06.49-03-0082/24 от 01.07.2024, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», составили настоящий акт по Приложению № 3 к Дополнительному соглашению № 1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г (далее – Акт) о нижеследующем.

1. Центр выполнил работы по Техническому заданию на выполнение научно-исследовательских работ на тему: «Разработка новых алгоритмов и подходов по детекции ускоренного старения на основе измеряемых возраст-зависимых биомаркеров (1 этап)» (далее – Техническое задание), предусмотренному Приложением № 3 Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г. (далее – Работы), а Индустриальный партнер принял Работы и полученные в ходе их выполнения результаты, а именно:

№	Результат Работ (этапа Работ)	Материальный носитель, в котором выражен результат Работ (этапа Работ)
1	Отчет о НИР (этап 1, промежуточный), оформленный по ГОСТ 7.32-2017, включающий результаты выполнения задач, указанных в пп 2.3.1 - 2.3.3 Технического задания.	Отчет о НИР предоставлен Индустриальному партнеру на бумажных носителях (оригиналах) в количестве 2-х экземпляров и в электронном виде в формате .docx и в формате .pdf направлен по почте с адреса ivanchenko@unn.ru на адрес Индустриального партнера IBKhlebnikov@sberbank.ru .
2	Алгоритмы (код на языке Python) оценки биологического возраста и определения вклада отдельных показателей в ускоренное старение человека на основе моделей ИИ.	Набор файлов в архиве .zip передан на флеш-накопителе (1шт.) по Акту приема-передачи кода от 15 ноября 2024г, предоставленного Индустриальному партнеру в электронном виде в формате .docx и в формате .pdf путем направления по почте с адреса ivanchenko@unn.ru на адрес Индустриального партнера IBKhlebnikov@sberbank.ru .

2. Работы по Приложению №3 к Дополнительному соглашению №1 от 17 сентября 2024 года к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023г. НДС не облагаются на основании подпункта 16 пункта 3 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

3. Общая стоимость Работ, выполненных по Приложению № 3 Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г., составляет 5 000 000 (пять миллионов) рублей 00 копеек.

3.1. Стоимость фактически выполненных Работ по Приложению № 3 Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г. составляет 5 000 000 (пять миллионов) рублей 00 копеек.

3.2. Оплата выполненных Работ производится в порядке, установленном п. 5 Технического задания (Приложение № 3 Дополнительного соглашения №1 от 17 сентября 2024 г. к Договору с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г.) и на основании настоящего Акта, в размере 5 000 000 (пять миллионов) рублей 00 копеек.

4. Исключительное право на все объекты интеллектуальной собственности, созданные в рамках выполнения Работ, принадлежит Индустриальному партнеру, и переходит от Центра к Индустриальному партнеру с даты подписания настоящего Акта. Право на получение патента в отношении результатов Работ, в случае их патентоспособности, принадлежит Индустриальному партнеру.

5. Работы выполнены в надлежащие сроки, отвечают условиям и требованиям, предъявляемым к их содержанию в соответствии с Договором с Индустриальным партнером №50004802685 от «20» декабря 2023 г., а также в соответствии с Дополнительным соглашением №1 от 17 сентября 2024 г., включая Приложение № 3 к Дополнительному соглашению №1 от 17 сентября 2024 г., и оформлены надлежащим образом.

Индустриальный партнер:

Вице-президент – директор управления исследований и инноваций ПАО Сбербанк



А.Р. Ефимов

Центр:

Проректор по науке и инновациям
Университет Лобачевского



М.Ю. Грязнов